⑩日木分類 104 C 3

日本国特許庁

⑩実用新案出願公告 昭44-15392

⑩実用新案公報

④公告 昭和44年(1969)7月3日

(全2頁)

1

②実 願 昭41-35917

②出 願 昭41(1966)4月20日

@考 案 者 小柳重政

鎌倉市由比ケ浜町1の7の14

同 小柳重隆

東京都文京区高田老松町76

切出 願 人 株式会社金鳳堂

東京都中央区京橋2の1の3

代 表 者 小柳重政

代 理 人 弁理士 加藤格

図面の簡単な説明

図は本案磁性体を有する前掛け枠付き眼鏡を示 15 すもので、第1 図は眼鏡本体の斜視図、第2 図は 前掛けグラスを示す斜視図、第3 図は眼鏡本体に 前掛けグラスを組み合わせた実施態様を示す斜視 図、第4 図は部品の金具を示す斜視図、第5 図は 同じく側面図である。 20

考案の詳細な説明。

この考案は眼鏡の本体に前掛けグラスを簡易な 一手段で着脱自在に取り付けられる眼鏡に係わるも のである。

一般に使用している眼鏡の本体にサングラス、 滅光グラス等を着脱自在に取り付けることは従来 行なわれている。しかしこれらは前掛け用グラス に眼鏡本体に取り付けるための枠体が具備してあ るため、使用している眼鏡をその都度取りはずし て該前掛け用グラスを眼鏡本体に着脱しなければ ならない。

本案は眼鏡本体の前面の眼鏡枠に具備した金具及び前掛けグラスに具備した磁性体によってから る点を是正して、簡易な手段によって著脱し得る35 2

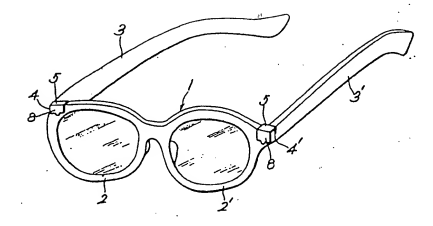
ようにしたものである。

この考案は凹状の金具5の溝11を眼鏡本体1の眼鏡枠2,21と耳掛け棒3,31の探番番4,41の近くに嵌設し、裏側のボルト7で止め付けかつ前掛けグラス8を、その磁性体10,10がかつが出けがラス8を、その磁性体10,10で成立には減光グラスに破着するもので時間がある。又がでは減光グラスには減光があり付けたり取りができるので類る便利である。又の金具5はボルト7によって眼鏡本体1の時間がある。で取り付けてあるので取りはずしが簡単にできるものである。

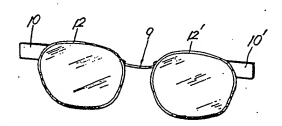
実用新案登録請求の範囲

眼鏡本体1の眼鏡枠2,2'と耳掛棒3,3'との蝶番部4,4'の近くに、裏側の適宜位置にポルト7を設けて着脱自在とした凹状の金具5を取り付け、該金具5の表側にグラス枠12.12'の両側に板状の磁性体10,10'を具備した前掛けグラス8を着脱自在に磁着するようにしたことを特徴とする前掛けグラス付き眼鏡。

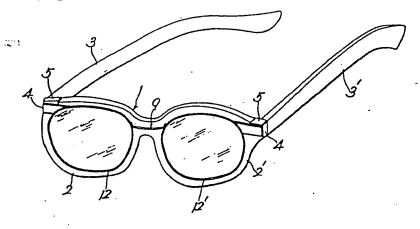
才/図



≯2図



才3図



沙4 図

岁5図

